issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/034,769	WELCH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Minh Triph	3729	

-			OR	GINAL				CROS	SS REFERENC	CE(S)						
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
29 832			832	29	846	846 847 852 833 834 740										
IN	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	257	315	316									
Н	0 .	1	ĸ	3/30	438	201										
	-	-,4-		- 1 ·						-						
				1		y			00 ° 0							
				7	-x, .					**						
				1	4	,	- ) <u> </u>									
N/A (Assistant Examiner) (Date)							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total Claims Allowed: 13								
11 Doby Mysa					150	1	Minh Trini	O. Print C	O.G. Print Fig							
. 1	<b>UKe</b>	gaM	<b>HUSH</b>	prediction (	7 ( Page 1		nary Examiner)		1, 31							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	X	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
				31	1		61			91	c.		121			151			181
	2	14***		32			62	1		92	1		122			152			182
	3	i Graffia		33			63			93			123	i		153			183
	4			34	The I		64			94			124			154			184
	5			35	jet + iu jestoja		65			95	ha.		125			155			185
	6			36	5-3-4		66		•	96	4.1.2.5		126			156			186
	7	1		37	V: 13		67			97	j.		127	ž.		157			.187
	8			38			68			98	1.0		128			158			188
	<b>b</b>			39	r = 0		69	e. 1		99			129			159			189
	10	E .		40	] "		70	F		100	1 4 No. 4		130			160			190
	1			41			71			101	1 4 A		131	40		161	!		191
<u></u>	12			42	٠, ١,٠٠٠		72			102			132			162	. <u>4</u> a		192
<u></u>	18			43			73			103	4. 30		133	100		163			193
1	(14)			44	37 6.4		74	4.5		104	A ser		134	i in'		164	- 33		194
2	<b>)</b> 5			45			75			105	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		135			165			195
3	16			46			76			106			136			166			196
4	17	3 - 5		47			77	1		107	17		137			167			197
5	18			48			78	]		108			138			168			198
6	19			49			79	ļ		109			139			169			199
7	20			50	-		80_			110			140			170			200
8	21			51	0.00		81			111			141			171			201
9	22	. ,		52			82	Į į		112			142			172			202
10	23			53			83			113			143			173			203
11	24			54			84			114			144			174			204
12	25			55			85	0.1		115			145			175			205
13	26	_		56	- 1		86			116			146			176			206
	27	.		57			87			117			147			177			207
	28		<u> </u>	58			88			118			148			178			208
	29			59	:		89			119			149			179			209
	30	-		60	1		90			120			150			180			210